PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 04R00149	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/005669	国際出願日 (日.月.年) 28.04.2004	優先日 (日.月.年) 20.06.2003			
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で4 ページである。					
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオラ	b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. 【】 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。					
│ │ 次に方	デすように国際調査機関が作成した。	·			
5. 要約は 出願人	が提出したものを承認する。				
国際訓	※ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。					
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択しよ。					
b 要約とともに公表される図はない。					

第IV欄 要約(第1ページの5の続き)

本発明の表示装置において、圧電体素子(103)を駆動制御し、 有機樹脂(104)を導光板(100)に接触又は非接触とすること により、導光板(100)内を伝搬する光の光路を変更して、液晶パネル(102)へ照射することによって、1フレーム期間内において 液晶パネル(102)に対する光の照射期間と非照射期間とを生成で きる。このため、液晶パネル(102)での動画表示をインパルス型 表示に近づけることができて、上記動画表示の画質を改善できる効果 が得られる。また、所望の照射領域のみ光が利用されることとなり、 瞬間輝度を高くすることができ、光の利用効率の向上を図ることが可 能となる。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

> Int. Cl' G02F1/13357, G02F1/133, G09G3/20, G09G3/34, G09G3/36

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02F1/133, G02F1/13357, G09G3/20, G09G3/34, G09G3/36

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

	C. 関連する	ると認められる文献			
Γ	引用文献の		関連する		
L	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
	Y	JP 2002-49325 A (セイコーインスツルメンツ株式	1-7, 9-14		
1	\mathbf{A}	会社) 2002.02.15,第13~15段落,図1 &	8		
		US 2002/18034 A1, 第28~30段落, 図1			
	Y	JP 2000-66168 A (日本電気株式会社)	1-7, 9-14		
	Â	2000.03.03,全文,全図(ファミリーなし)	8		
	Y	JP 2003-29170 A (富士写真フィルム株式会社)	1-7, 9-14		
	Α	2003.01.29,全文,全図 &	8		
	P1	WO 2003/9046 A			

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

27. 7. 2004 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 06.07.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

9513 2 X

右田 昌士

電話番号 03-3581-1101 内線 3293

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y A	JP 2001-159871 A (シャープ株式会社) 2001.06.12,第38~39段落,図6 (ファミリーなし)	2-7, 9-14 8	
Y A	JP 2001-235729 A (日本ビクター株式会社) 2001.08.31,第38段落,図1,図2 (ファミリーなし)	7, 9-14 8	
PΧ	JP 2004-152515 A (株式会社日立製作所) 2004.05.27,全文,全図 (ファミリーなし)	1-4, 9-12	
. 8			